



## PROGRAM KONFERENCJI

### 8 GRUDNIA 2020r

10-10:10      powitanie

#### Ścieki

10:10-12:30    Moderator: Bartosz Łuszczek

- **Zakres i skuteczność wdrożenia dyrektywy ściekowej w Polsce**  
Magdalena Dawidowicz, Naczelnik Wydziału Ochrony Wód, Departament Gospodarki Wodnej, Ministerstwo Infrastruktury
- **Wyzwania dla branży w zakresie spełnienia warunków dyrektywy ściekowej**  
Bartek Łuszczek, Dyrektor ds. Technologii i Innowacji Wodociągów Miasta Krakowa, Ekspert Izby w Komitecie ds. ścieków EurEau (EU2), Członek zespołu ds. ścieków IGWP
- **Praktyki stosowane przez przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjne przy przyjmowaniu nieczystości ciekłych dowożonych**  
Mirosława Dominowska, Główny Specjalista ds. technologii Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie, Członek zespołu ds. ścieków IGWP
- **Kluczowe wyzwania prawne gospodarki ściekowej: wyznaczanie aglomeracji, ścieki przemysłowe, nieczystości ciekłe i taryfy**  
Mikołaj Maśliński, MM Doradztwo Prawne, Członek zespołu ds. ścieków IGWP
- **Dyskusja, odpowiedzi na pytania uczestników**

12:30-12:45    przerwa

12:45-14:00    Moderator: Anna Lembicz

- **Doświadczenia z eksploatacji instalacji deamonifikacji do podczyszczania odcieków w ciągu bocznym OŚ KOMOROWICE**  
Mariusz Jurzak, Dyrektor techniczny ds. kanalizacji i gospodarki ściekowej, AQUA S.A. Bielsko-Biała
- **Nowoczesne efektywne technologie MBBR i MBR na przykładzie oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim i Garwolinie**  
dr inż. Paweł Pietraszek, Główny Technolog, Wojciech Pietraszek, Doradca Zarządu, Symbiona S.A.
- **Liquiline Control CDW90 - predykcyjny system sterowania stopniem biologicznym oczyszczania ścieków**  
Łukasz Dumas, Industry Manager Water & Wastewater, Endress+Hauser Polska
- **Efektywne oczyszczanie ścieków w reaktorze biologicznym z zastosowaniem układu sterowania nadrzędnego**  
Leszek Pawlak, Specjalista do spraw automatyki, Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp.z o.o.

**9 GRUDNIA 2020r**9:00-9:10      **powitanie****Osady**9:10-11:40      **Moderator: Klara Ramm**

- **Planowane zmiany w dyrektywie osadowej**  
dr inż. Klara Ramm, Ekspert Izby w Eureau
- **Przyrodnicze stosowanie osadów ściekowych jako element GOZ – wyzwanie czy szansa?**  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak, Instytut Inżynierii Środowiska, Wydział Infrastruktury i Środowiska, Politechnika Częstochowska
- **Karbonizacja i zgazowanie organicznych frakcji odpadowych i osadu jako spełnienie idei gospodarki cyrkularnej**  
Wojciech Tesarczyk, Prezes Zarządu firmy KONSUN Sp. z o.o.
- **Doświadczenia we wdrażaniu BDO w Wodociągach Miasta Krakowa**  
Magdalena Leszczyńska-Ziomber, Specjalista ds. Ochrony Środowiska Wodociągów Miasta Krakowa
- **BDO w przedsiębiorstwach wod-kan – wnioski, przegląd proponowanych zmian i postulaty na przyszłość**  
Mikołaj Maśliński, MM Doradztwo Prawne
- **Osady ściekowe – odpad czy surowiec?**  
Jacek Kościukiewicz, Regionalny Dyrektor Sprzedaży na Europę Wschodnią w Cambi Group AS
- **Doświadczenia z eksploatacji technologii Cambi w Tarnowskich Wodociągach**  
dr inż. Tadeusz Rzepecki, Prezes, Tarnowskie Wodociągi

11:40-11:55      **przerwa****Woda**11:55-14:00      **Moderator: Klara Ramm**

- **Program inwestycyjny w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
Ewa Szymura, Naczelnik Wydziału Zaopatrzenia Ludności, Departament Gospodarki Wodnej, Ministerstwo Infrastruktury
- **Nowa dyrektywa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
Sylwia Łyskawka, Referendarz Wydziału Zaopatrzenia Ludności, Departament Gospodarki Wodnej, Ministerstwo Infrastruktury
- **Odzysk wody z oczyszczalni ścieków, ścieżki jej lokalnego wykorzystania**  
Karolina Kmak, Specjalista ds. współpracy międzynarodowej Schwander Polska Sp.z o.o. Sp.k.
- **Farmaceutyki w wodzie/PFAS, HAA, substancje działające na układ dokrewny, mikroplastik**  
Aleksandra Helbig, Business Development Manager, Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.
- **Systemy zdalnego odczytu wodomierzy – klucz do poszukiwania strat pozornych i bilansowania wody w strefach**  
Jerzy Rogowski – Dyrektor WES | Water Energy Systems
- **Analiza ryzyka na potrzeby ustanawiania stref ochronnych ujęć wody**  
dr Mirosław Lidzbarski – Pełnomocnik dyrektora PIG ds. państwowej służby hydrogeologicznej Państwowy Instytut Geologiczny-PIB
- **Zakończenie konferencji**